

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年11 月24 日 (24.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/111141 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C08L 21/00, B60C 1/00, C08K 5/56, C09J 11/06, 121/00
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/009104
- (22) 国際出願日: 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2004-146629 2004 年5 月17 日 (17.05.2004) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 横浜ゴム株式会社 (THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1058685 東京都港区新橋5 丁目3 6 番1 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 辻 拓衛 (TSUJI, Takue) [JP/JP]; 〒2548601 神奈川県平塚市追分2 番1 号 横浜ゴム株式会社 平塚製造所内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 青木 篤, 外 (AOKI, Atsushi et al.); 〒1058423 東京都港区虎ノ門三丁目5 番1 号 虎ノ門3 7 森ビル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RUBBER COMPOSITION FOR ADHESIVE BONDING

(54) 発明の名称: 接着用ゴム組成物

(57) Abstract: Disclosed is a rubber composition for adhesive bonding which contains 100 parts by weight of a rubber component and 0.1-3 parts by weight of a metal acetylacetonate having an average particle diameter of not more than 50  $\mu$ m. Such a rubber composition for adhesive bonding is improved in break characteristics.

(57) 要約: ゴム成分100重量部及び平均粒径が50  $\mu$ m以下の金属アセチルアセトナート0.1~3重量部を含む、破断特性が改良された接着用ゴム組成物。

WO 2005/111141 A1